Index of Claims	

Application/Control No.

Kimberly A. Makar

10/559,624

Examiner

Reexamination

Applicant(s)/Patent under

BROMLEY, PETER

Art Unit

1636

Rejected - (Through numeral)
Cancelled

+ Restricted

Non-Elected

I Interference

A Appeal
O Objected

Cla	aim	Date									Cla	im	Date									CI	aim	Date									
							1																										
Final	Original	7/17/06										Final	Original	,									Final	Original									
	1	1		_		┞	-	L				<u> </u>	51			-		4	+	+	+			101	_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$		Н	_	$\dashv$	_
	2	1	-	-		-	-	-		-		$\vdash$	52	H	Н	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+-	┨.		102		<del>                                     </del>	$\dashv$	$\dashv$	-		+	$\dashv$	_
<u> </u>	3	7	Н	$\dashv$		H	-	_		_			53	Н	-		-	$\dashv$	+	+	+	× ,		102	_		$\dashv$	-	$\dashv$	-	$\dashv$	$\dashv$	_
	$\overline{}$	1	Н	_		$\vdash$	$\vdash$	Н		_				_	-	-	$\dashv$	-	-	╬	+-	-			_	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-1	$\dashv$	-	
<u> </u>	4		Н			⊢	$\vdash$	$\vdash$	Н	_	l	_	54			Н	$\dashv$	-	+	+	+	1		104		$\vdash$	$\dashv$	_	-	$\dashv$	$\dashv$	_	
	5	1	$\vdash$	_		$\vdash$	Н						55		_	Ш	-	4	+	-	+-	-		105		$\vdash$		-	-	-	$\dashv$		
<u> </u>	6	1	Н	_		-	<u> </u>	_		_			56		_	Н	_	_	-	+	-	١.	<b>-</b>	106		$\vdash$		_	_	Ш	$\dashv$	_	_
<u> </u>	7	┝	Н	$\dashv$		$\vdash$	$\vdash$	_		_		$\vdash$	57	_				+	+	+	+		<b>├</b> ─	107		$\vdash$		_	-	Н	$\dashv$	-	
	8	_	Н	_		<u> </u>	L	_			l		58	-							+-	-	<u> </u>	108		$\vdash$	_		_		$\dashv$		_
	9					┝	L				l		59	ш	_		_		-	+	+	-	ļ	109		$\vdash$	$\dashv$		_	_	-	-	_
<u> </u>	10	├	-	_		⊢	├	$\vdash$	_	_	ł		60	$\vdash$	_	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+		1		110		$\vdash \vdash$		$\rightarrow$	_	-	$\dashv$	-	-
	11	$\vdash$	$\vdash$			_	-	Н		_	-	$\vdash$	61 62	$\vdash$	-	-	-	$\dashv$	-	+	+	1	<del></del>	111	H	$\vdash$	-	_		-	$\dashv$	$\dashv$	_
	12	$\vdash$	Н	-	_	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		1	$\vdash$	63	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$		$\dashv$	+	+	+	1		112	H	$\vdash$	-	-	-	$\vdash$	-	$\dashv$	_
	13	<del> </del> —	$\vdash$	-	_	-	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	_	ł		64	-		Н		$\dashv$	+	+	+	1	<u> </u>	113 114	-	$\vdash \vdash$			-	Н	$\dashv$	-	$\dashv$
	14	-	$\vdash$	-		-	$\vdash$	Н		-	1	$\vdash$		-	-	$\vdash$		$\dashv$	+	+	+	1	-		<u> </u>	$\vdash$		_		Н	-	$\dashv$	$\dashv$
-	15	⊢	$\vdash$	-		-	-	Н			1		65	$\vdash$	_	Н	$\dashv$	$\dashv$	+	+	+		_	115		$\vdash$		$\dashv$		$\vdash$	-		_
	16	⊢	$\vdash$	-	_	<del> -</del>	$\vdash$	$\vdash$	-	_	1	<u> </u>	66	$\vdash$	_	$\vdash$		$\dashv$	+	- -		1		116	_	$\vdash$	-		-	$\vdash$	$\dashv$	$\dashv$	_
ļ	17	<u> </u>	-	_		H	_		_				67	<u> </u>				-	+	+	+		<u> </u>	117		$\vdash$	-	-		_			_
<u> </u>	18	<u> </u>	Ш	_		L					ľ		68	_	<u> </u>		_	+	+	+	+	- 5		118	_	$\vdash$	_	_	_	Ш	-	_	
	19	<u> </u>	Н			<u> </u>	_	Щ					69	_		Н		-	+	+	+-	15,0		119	_	$\vdash$			_	ш	-	_	
	20	<u> </u>	Н	-	_	<u> </u>		Н	_	_	- 0		70	_	L	Н	$\dashv$	$\dashv$	-	+	+		<u> </u>	120	$\vdash$	$\vdash \vdash$			_			_	_
	21	L		_		L		Н					71	_	lacksquare	-	_	4	+	+	_		<u> </u>	121	_	$\vdash$		_	_		-	-	_
	22	<u> </u> -		_		<u> </u>					l		72					_	_	- -		3		122	_	$\vdash$	_	_				_	_
	23	┡	Н	_	_	<u> </u>	_	_	_		×		73	<u> </u>	_	-	_	_	_ -	4			<u> </u>	123	Ш	Ш	_	_	_			_	
	24	╙	Ш	_		<u> </u>		Ш			ŀ		74			Ш	_	_	$\perp$	+	-	-6	<u> </u>	124		$\vdash$	_				_	_	_
	25	<u> </u>		_		_	<u> </u>						75			_		_	_	4				125				_					_
	26	<u> </u>	Ш	_		_	_	Ш					76				_	_	4	4	-	1/4	<u> </u>	126	oxdot	$\sqcup$	_				_	_	
	27	<u> </u>	Н	_			_			_	į.		77		_		_	_	-	4	-			127	L	$\sqcup$	_	_			_	_	
	28	<u> </u>		_		_	<u> </u>	Ш		_	٠,	Щ	78		_		_	-	+	- -	-			128	$\vdash$	$\vdash$		_	_	_	_	-	_
	29	_	Ш	_		<u> </u>	<u> </u>					Ш	79				4	-	4	+		,		129					_	_	4	-	
	30			_		_			٠		l		80		_		_		_	4	-			130		$\sqcup$	4	_		Ш	_	_	
	31	_	Н	_		$\vdash$	$\vdash$				l		81	Ш	L		•	_	$\perp$	+	4	1		131		Ш	_	_	_		4		
	32	<b> </b> _	$\square$			<b> </b>	<u> </u>	Ш	Щ		l	Щ	82	Ш	$\vdash$	Ш	_	$\dashv$	4	4		1	<u> </u>	132	<u> </u>	$\sqcup$	$\dashv$		-	Ш	_	_	_
	33	_	Ш	_		$\vdash$	$\vdash$	Ш			l	<u> </u>	83	Ш	$\vdash$	Щ		$\dashv$	4	$\bot$	4		<u> </u>	133	L.,	$\sqcup$	_	_		Щ	_	_	_
	34	<u> </u>	$\sqcup$	_		<b> </b>	<u> </u>				1	$\vdash \vdash$	84	Н	$\vdash$	Ш	$\Box$	4	-	- -		1		134	_	$\vdash$				Ш	_	_	_
<u> </u>	35	<u> </u>	Ш	-	_	<u> </u>	-	Ш			1	igsquare	85	Ш	Щ	Ш	_	$\dashv$	+	4	-	ł		135	<u> </u>	$\vdash \vdash$	4	_		Ш	_		_
	36	<u> </u>	Ш	$\dashv$		<u> </u>	<u> </u>	Щ			١.	dash	86	Ш	Н	Ш	_	4	+	4		ł		136	Щ	$\vdash \vdash$	_	_	-	<u> </u>			_
	37					<u> </u>	_	$\vdash$	$\square$			<u> </u>	87	_	<u> </u>	$\sqcup$		_	+	-	+			137	_	Щ			_	Ш	4	_	_
	38	<u> </u>	$\sqcup$	_	_			ш			1	$\vdash$	88	Ш	Щ	Ш	_	_	_	+	-	1		138	_	$\vdash \vdash$	_		-	Ш	_	_	
	39	<u> </u>	Ш	$\dashv$			Ш	Щ	$\square$		1	$\vdash \vdash$	89	Н	Ш	Н		_	$\bot$		┼	ł		139	<u> </u>	Н	_	_	$\Box$	Ш	_	_	_
	40	⊢	Щ	_		<u> </u>	_	Щ	$\perp$			$\vdash \vdash$	90	Щ	Щ	Ш		_	4	+	-	-		140	$\vdash$	$\vdash \vdash$	_	_	_		_	_	_
	41	<u> </u>	Ш	_			Ш	Щ				$\vdash \vdash \vdash$	91	Щ	Щ	Щ	_	$\dashv$	_	+		ł		141	<u> </u>	$\vdash \downarrow$	_	_	_	Щ	_		_
	42	<u> </u>	-	_	_	L.	Ш	Щ	Щ		1	$\vdash \vdash$	92	Ш	$\vdash$	Ы	_	$\dashv$	+	$\bot$	+-	1		142	L	$\sqcup$	-			Щ	4		
	43	<u> </u>	Щ		$\square$	$\vdash$	Ш	Щ			1	<u> </u>	93	Щ	Щ	Ш	_	_	$\perp$	+	+-	1		143	$\vdash$	Н	_	_	$\Box$	Ш	_		_
	44			_			Щ	Ш				<u> </u>	94	Щ	$\vdash$			_	4	$\bot$	┷	Į	L	144		Щ	_		_			_	_
	45	<u> </u>	Ш	_		Ш	Щ	Щ				$\sqcup$	95	Щ	Щ	Щ	_	4	$\bot$	4	4-	Į		145		$\sqcup$	_	_		Щ			
	46	<u> </u>	Щ			L	Щ	Ш	_			Щ	96	Щ	Щ	Ш	_	4	4	4		Į		146	<u> </u>	Щ	_	Į		Ш	_		
	47	<u> </u>	Ш	_		$\Box$	Ш	Ш				oxdot	97	Щ	Щ	Ш	_	4	$\perp$	$\bot$	$\bot$	Į		147	Щ	Ц	_		_				
	48	<u> </u>	Ш			Щ	Щ	Ш	$\Box$			<u>                                     </u>	98	Щ	<u> </u>	Ш	_		4	$\bot$		1		148		Щ	_	_	$\Box$	Ш	_	$\Box$	
	49	<u> </u>	$\Box$			L	Ш	Ш				$\sqcup$	99	Щ	Щ	Ш	_	_	4	4	4_	1		149		Ц	_	$\Box$	$\Box$	Ш		$\dashv$	
<u> </u>	50					L							100							丄		j		150									